

ASSE PRINCIPALE LOTTO 6

SPESORE COLTRE VEGETALE E BONIFICA

Tratto				Tratto				Tratto				Tratto				Tratto			
Progr. In.	Progr. Fin.	Spessore coltre vegetale: S [m]	Bonifica [m]	Progr. In.	Progr. Fin.	Spessore coltre vegetale: S [m]	Bonifica [m]	Progr. In.	Progr. Fin.	Spessore coltre vegetale: S [m]	Bonifica [m]	Progr. In.	Progr. Fin.	Spessore coltre vegetale: S [m]	Bonifica [m]	Progr. In.	Progr. Fin.	Spessore coltre vegetale: S [m]	Bonifica [m]
0.00	20.00	0.30		1920.00	1940.00	0.40		3981.00	3993.00	0.20		7377.00	7557.00	0.40		9977.00	10138.00	0.40	
20.00	160.00	0.50		1940.00	2020.00	0.40		3993.00	4003.00	0.20		7557.00	7637.00	0.40		10138.00	10297.00	0.30	
160.00	400.00	1.40		2020.00	2079.00	0.40		4214.00	4244.00	0.20		7637.00	7897.00	0.40		10297.00	10337.00	0.30	
400.00	480.00	1.20		2079.00	2119.00	0.40		4244.00	4417.00	0.20		7897.00	8087.00	0.40		10337.00	10497.00	0.30	
480.00	640.00	1.20		2119.00	2518.00	0.40		4417.00	4482.00	0.20		8087.00	8177.00	0.40		10497.00	10557.00	0.30	
640.00	809.00	1.00		2518.00	2637.00	0.40		4791.00	5071.00	0.40		8177.00	84370.00	0.40		10557.00	10597.00	1.00	
809.00	880.00	1.00		2637.00	2697.00	0.50		5071.00	5573.00	0.40		8437.00	8577.00	0.40		10597.00	10617.00	1.00	
880.00	1136.00	1.00		2697.00	3015.00	0.50		5573.00	5689.00	0.40		8577.00	8997.00	0.40		10617.00	10677.00	1.00	
1136.00	1240.00	0.40		3015.00	3115.00	0.50		5689.00	5944.00	0.60		8997.00	9057.00	0.40		10677.00	10737.00	1.00	
1240.00	1280.00	0.40		3115.00	3175.00	0.50		5944.00	5988.00	0.60		9057.00	9297.00	0.40		10737.00	10797.00	0.30	
1280.00	1300.00	0.40		3175.00	3195.00	0.50		5988.00	6040.00	0.50		9297.00	9457.00	0.80		10797.00	10817.00	0.30	
1300.00	1420.00	0.40		3195.00	3294.00	0.50		6040.00	6258.00	0.50		9457.00	9517.00	0.80		10817.00	11157.00	0.30	
1420.00	1440.00	0.30		3294.00	3336.00	0.30		6258.00	6563.00	0.50		9517.00	9697.00	1.30		11157.00	11198.00	0.30	
1440.00	1544.00	0.30		3336.00	3529.00	0.30		6563.00	6637.00	0.30		9697.00	9737.00	1.30		11198.00	11298.00	1.00	
1544.00	1560.00	0.30		3529.00	3812.00	0.20		6637.00	7117.00	0.30		9737.00	9877.00	1.30		11298.00	11388.00	1.00	
1560.00	1580.00	0.30		3812.00	3913.00	0.20		7117.00	7317.00	0.40		9877.00	9904.00	0.40		11388.00	11598.00	1.00	
1580.00	1920.00	0.30		3913.00	3981.00	0.20		7317.00	7377.00	0.40		9904.00	9977.00	0.40		11598.00	11658.00	0.90	

PENDENZE DEI RILEVATI

CARREGGIATA SINISTRA			CARREGGIATA DESTRA		
Tratto	Pendenza (V/H)		Tratto	Pendenza (V/H)	
0.00	12080.81	2/3.5	0.00	12076.95	2/3.5

GEOMETRIA DELLE SCARPATE IN TRINCEA

Progr. In.	Progr. Fin.	Litotipo	Descrizione Litotipo	Pendenza (V/H)	Larghezza banca per Hmax di altez.	Intervento superficiale
0.00	480	P	Terrazzo palustre	2/3.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altez.	-
480	620	Ppw sciolte	Serie vulcaniche brecciate	2/3.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altez.	-
620	1285	Pvi sciolta	Vulcaniti piroclastiti sciolte	2/3.5	-	-
1285	1360	P	Terrazzo palustre	2/3.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altez.	-
1440	1590	Pvi litode	Vulcaniti piroclastiti litodi	3/2	largh. = 2 m ogni 7 m di altez.	-
1590	2030	Ppw	Serie vulcaniche brecciate	2/3	largh. = 2 m ogni 5 m di altez.	*1
2030	3215	Ppw sciolte	Serie vulcaniche brecciate	2/3.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altez.	-
3339	4000	Pvi	Vulcaniti piroclastiti litodi	3/2	largh. = 2 m ogni 7 m di altez.	-
4000	4780	Pvi	Serie vulcaniche		Opera specifica per stabilizzazione versante	
4780	5962	Pvi	Vulcaniti piroclastiti litodi	3/2	largh. = 2 m ogni 5 m di altez.	-
5962	6060	Ppw sciolte	Serie vulcaniche brecciate	2/3.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altez.	-
6060	6178	ec e Rilevato su Pvi	Rilevato su Pvi	2/3	-	-
6248	6622	ec e Rilevato su Pvi	Rilevato su Pvi	2/3	-	-
7257	8027	Qtr/Rilevato assistente su Pw	Terrazzi marini e Rilevato	2/3.5	-	-
8027	8357	Pvi litode	Vulcaniti piroclastiti litodi	1/1	-	-
8357	9017	PviPvi litode	Vulcanoclastiti	2/3.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altez.	-
9017	9067	Pvi litode	Vulcaniti piroclastiti litodi	2/3.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altez.	-
9757	9887 dx 9907 sx	Pvi litode	Vulcaniti piroclastiti litodi	3/2	largh. = 2 m ogni 7 m di altez.	-
9907dx	9997 dx	Ril	Rilevato esistente	2/3.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altez.	-
10107	10617	Pvi litode	Vulcaniti piroclastiti litodi	3/2	largh. = 2 m ogni 7 m di altez.	-
10797	11318	Pvi litode	Vulcaniti piroclastiti litodi	3/2	largh. = 2 m ogni 7 m di altez.	-
11318	12077	Qcs	Sabbie con lenti ghiaiose	1/2	largh. = 2 m ogni 5 m di altez.	-

*1: idrosemina a radicazione profonda finalizzato a realizzare un intervento di armatura vegetale [Vedi specifiche di capitolato]

RIVESTIMENTO SCARPATA CON RETE METALLICA

CARREGGIATA SINISTRA		CARREGGIATA DESTRA	
Progr. In.	Progr. Fin.	Progr. In.	Progr. Fin.
1425.55	1565.25	1440.00	1600.00
1583.21	1605.12	3789.00	3893.00
3335.53	3435.52	3893.00	3993.32
3435.52	3728.03	4244.00	4286.00
3728.03	3893.08	4286.00	4375.00
3893.08	3920.92	4375.00	4438.00
3982.03	4004.46	9737.00	9917.00
4485.32	4538.30	10337.00	10517.00
4755.21	5081.82	10817.00	11118.00
9877.81	9917.87		
10298.05	10438.05		
10678.05	10977.84		

STRATO ANTICAPILLARE

CARREGGIATA SINISTRA		CARREGGIATA DESTRA	
Progr. In.	Progr. Fin.	Progr. In.	Progr. Fin.
9557.27	97570.61	9557.00	9757.00

VIABILITA' SECONDARIA LOTTO 6

GEOMETRIA DELLE SCARPATE IN TRINCEA

N° Sec.	Progr. In.	Progr. Fin.	Litotipo	Pendenza (V/H)	Banca	Intervento superficiale
63	0	914	Ppw-G	23.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altez.	-
64	0	100	P	23.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altez.	-
64	100	172	Pvi	23.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altez.	-
65	0	137	Pvi	23.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altez.	-
66	0	81	Ppw-G	23.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altez.	-
67	0	278	Ppw-G	23.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altez.	-
68	0	107	Ppw	23.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altez.	-
69	0	180	Pvi	23.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altez.	-
69	160	412	PpwPvi-S	23.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altez.	-
70	0	319	Pvi	23.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altez.	-
70	319	438	PpwPvi-S	23.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altez.	-
71	0	350	PpwPvi-S	23.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altez.	-
72	0	375	ecPvi	15	-	-
72	375	592	qt	10.5	-	-
73	0	409	Qt	10.5	-	-
730s	0	413	Qt	10.5	-	-
74	0	304	Pvi lit	32	largh. = 2 m ogni 7 m di altez.	-
75	0	645	Pvi lit	32	largh. = 2 m ogni 7 m di altez.	-
76	0	360	Pvi lit	32	largh. = 2 m ogni 7 m di altez.	-
77	0	305	Pvi lit	32	largh. = 2 m ogni 7 m di altez.	-
78	0	418	Pvi-G	23.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altez.	-
80	0	270	Pvi lit	32	largh. = 2 m ogni 7 m di altez.	-
80	270	689	Qcs	12	largh. = 2 m ogni 5 m di altez.	-
82	0	433	Qcs	12	largh. = 2 m ogni 5 m di altez.	-
83	0	48	Qcs	12	largh. = 2 m ogni 5 m di altez.	-

SPESORE COLTRE VEGETALE E BONIFICA

N° Sec.	Progr. In.	Progr. Fin.	Spessore coltre vegetale: S [cm]	Bonifica [cm]
63	0.000	360.000	20.000	
63	360.000	914.000	30.000	
64	0.000	100.000	30.000	
64	100.000	172.000	30.000	
65	0.000	60.000	30.000	
65	60.000	150.000	30.000	
66	0.000	81.000	50.000	
67	0.000	278.000	50.000	
68	0.000	107.000	20.000	
69	0.000	140.000	40.000	
69	140.000	412.000	60.000	
70	0.000	300.000	40.000	
70	300.000	438.000	60.000	
70	73.000	139.000	40.000	
71	0.000	350.000	50.000	
72	0.000	375.000	50.000	40*
72	375.000	592.000	50.000	
73	0.000	498.000	30.000	
73bis	0.000	413.000	50.000	
74	0.000	304.000	50.000	
75	0.000	645.000	30.000	
76	0.000	360.000	100.000	
77	0.000	305.000	50.000	
78	0.000	145.000	100.000	
78	0.000	340.000	100.000	
78	340.000	418.000	30.000	
80	0.000	270.000	30.000	
80	270.000	458.000	30.000	
82	0.000	180.000	100.000	
82	180.000	433.000	90.000	
83	0.000	48.000	90.000	

*: totale asportazione deposito eluvio colluviale

SVINCOLI LOTTO 6

GEOMETRIA DELLE SCARPATE IN TRINCEA

N° Svincolo	Progr. In.	Progr. Fin.	Litotipo	Pendenza (V/H)	Banca	Intervento superficiale
SVINCOLO SV07 - RAMPA 1	25	125	P	2/3.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altezza	
SVINCOLO SV07 - RAMPA 2	0	178	P	2/3.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altezza	
SVINCOLO SV07 - RAMPA 3	0	283	Ppw/Pvi-S	2/3.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altezza	
SVINCOLO SV07 - RAMPA 4	0	80	Ppw/Pvi-S	2/3.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altezza	
SVINCOLO SV07 - ROT 1	80	552	Ppw/Pvi-S	2/3.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altezza	
SVINCOLO SV07 - RAMPA 6	0	39	P	2/3.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altezza	
SVINCOLO SV07 - ROT 1	0	138	P	2/3.5	largh. = 2 m ogni 5 m di altezza	
SVINCOLO SV08 - RAMPA 3	21	151	Qcs	1/2	largh. = 2 m ogni 5 m di altezza	
SVINCOLO SV08 - RAMPA 4	0	181	Qcs	1/2	largh. = 2 m ogni 5 m di altezza	
SVINCOLO SV08 - RAMPA 5	0	88	Qcs			